

# Paulo Lima

## Engenheiro Web Front-end

Engenheiro de Software experiente com mais de 4 anos de experiência em desenvolvimento web. Excelente reputação em resolver problemas e melhorar a satisfação do cliente para empresas em todo o mundo.

### Idiomas

Português brasileiro- Falante nativo  
Inglês - Fluente

### Histórico de trabalho

2021-07 –  
Atualmente

#### Engenheiro Front-end

*Swoop Funding, London, United Kingdom*

- Atuando no desenvolvimento da aplicação principal da Swoop.
- Desenvolvendo e implantando aplicações em Vue.js
- Implementando testes unitários com Jest e Testing Library
- Implementando testes E2E com Cypress

2021-05 –  
2021-06

#### Desenvolvedor Front-end

*Grupo Boticário, Curitiba, Paraná*

- Atuando no desenvolvimento de tela de atendimento a supervisores de venda direta.
- Ajudando a definir, estruturar e testar arquiteturas e infraestruturas de front-end.

2019-10 –  
2021-04

#### Full Stack Web Software Engineer

*Cinq Technologies, Curitiba, Paraná*

- Desenvolveu uma solução de monitoramento de sensor integrando React.js com uma plataforma IoT chamada ClearBlade.
- Atendimento direto a clientes Americanos,

### Contato

#### Address

Curitiba, PR, 81650050

#### Phone

041997835546

#### E-mail

plima.himself@gmail.com

#### WWW

<https://paulophlp.github.io/portfolio/>

#### LinkedIn

<https://www.linkedin.com/in/paulo-lima-1218a9149/>

### Skills

Web-based software engineering

●●●●●  
Excellent

Software development proficiency

●●●●●  
Excellent

Web development projects

●●●●●  
Excellent

Software Best Practices

●●●●●  
Excellent

Agile Workflow

●●●●●  
Excellent

Irlandeses e Indianos.

- Integração de CI / CD mantida usando o Azure Pipeline.
- Desenvolveu um simulador de dados de sensores utilizando Node.js com o objetivo de ajudar o cliente a diminuir custos e reduzir o tempo de ação.
- Liderei uma equipe completa de desenvolvedores, com dois desenvolvedores, um designer e um P.O.
- Participou da melhoria contínua gerando sugestões, engajando-se em atividades de resolução de problemas para apoiar o trabalho em equipe.
- Aumento da satisfação do cliente resolvendo problemas de design e experiência do usuário por meio do aplicativo.
- Trabalhou junto com os clientes para atender às suas necessidades.

2018-05 -  
2019-09

## Estagiário De Desenvolvimento De Software

*Cinq Technologies, Curitiba, Paraná*

- Criou soluções de software para empresas em todo o mundo em diversos setores, como aeronáutico e hardware.
- Aprendeu as melhorias e práticas recomendadas do processo de engenharia de software.
- Escreveu código limpo, claro e bem testado para vários projetos, como ARR2B Orchestration Service, Cinq Welcome Screen e Facial Recognition PoC.
- Contribuiu para implantações testando, depurando e resolvendo problemas para obter os melhores resultados.
- Colaborou com outros desenvolvedores para identificar e aliviar o número de bugs e erros no software.
- Criação de aplicativos com departamento de desenvolvimento de software utilizando as tecnologias C #, XML, HTML5, CSS3, JavaScript, Node.js, Vue.js, MongoDB e Azure.

2017-07 -  
2017-08

## Suporte Técnico

*Universidade Positivo, Curitiba, Paraná*

Microservice Design

●●●●●  
Excellent

REST

●●●●●  
Excellent

Troubleshooting

●●●●●  
Excellent

## Tecnologias

JavaScript

●●●●●  
Excellent

React.js

●●●●●  
Excellent

React Native

●●●●●  
Very Good

Vue.js

●●●●●  
Excellent

Node.js

●●●●●  
Excellent

GIT

●●●●●  
Excellent

- Diagnosticou e resolveu problemas técnicos de hardware e software.
  - Guiou os usuários por meio de soluções passo a passo seguindo scripts pré-determinados e procedimentos técnicos de solução de problemas.
  - Soluções de software usadas para rastrear, resolver e documentar tíquetes de ajuda.
  - Resolveu 90% das ligações com o primeiro contato e encaminhou as ligações escalonadas quando necessário.
- 
- Configurou o equipamento para uso do funcionário, garantindo a instalação adequada de cabos, sistemas operacionais e software apropriado.
  - Desempenho restaurado ao concluir reparos básicos em hardware, software e equipamento.

## Educação

---

**2017-02 - 2019-12**      **Graduação Tecnólogo: Análise e Desenvolvimento de Sistemas**  
*Universidade Positivo - Curitiba - Paraná, Brasil*

## Certificações

---

**2020-10**      BootCamp GoStack